NOV 1935

(54) HEAT PUMP TYPE AIR-CONDITIONING FOOT WARMER

(11) 61-268927 (A)

(43) 28.11.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60-110201

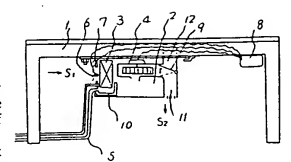
(22) 24.5.1985

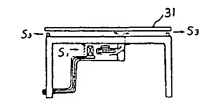
(71) MITSUBISHI HEAVY IND LTD (72) HIDEO SUGANO

(51) Int. Cl⁴. F24F1/00,F24H3/04

PURPOSE: To convert a furniture type foot warmer to a heat pump type by suspending and fixing an indoor unit of a heat pump air conditioner on the rear surface of the furniture type foot warmer and providing an upper blow-off port, a lower blow-off port and an air flowpath changeover damper.

CONSTITUTION: The indoor unit 2 is suspended and fixed from and to the back surface of a furniture type foot warmer 1. During the space heating operation, a handle for a changeover damper is fixed in such a direction that a changeover damper 9 closes an upper blow-off port 12 and opens a lower blow-off port 11. An air flow S₁ induced by a blower 4 is heated in a heat exchanger 3 and turned into a hot-air flow S₂ which is blown off downwardly and heats the room. During the space cooling operation, in the changeover damper 9, a handle for the changeover damper is fixed in such a manner that the changeover camper 9 closes the lower blow-off port 11 and opens the upper blow-off port 12. Further, a top plate 31 is slightly floated to be fixed from the furniture type foot warmer 1, whereby a cool air flow S₃ is passed between the top plate 31 and the furniture type foot warmer 1.





⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-268927

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)11月28日

F 24 F 1/00 F 24 H 3/04 Z - 7153 - 3LJ - 6783 - 3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 ヒートポンプ空調こたつ

②特 願 昭60-110201

②出 願 昭60(1985)5月24日

⑫発 明 者 菅 野 英

英男

名古屋市中村区岩塚町字高道1番地 三菱重工業株式会社

名古屋研究所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

砂復代理人 弁理士 木村 正巳 外1名

明細 君

1. 発明の名称 ヒートポンプ空調とたつ

2 特許請求の範囲

家具調とたつの裏面に熱交換器,送風機及びコントローラ等より成るヒートポンプ空間装置の室内ユニットを吊り下げると共に同室内ユニットに上吹出口及び下吹出口と,同吹出口を切換える風路切換ダンパを設けたことを特敵とするヒートポンプ空調とたつ。

3 発明の詳細な説明

(1) 産業上の利用分野

との発明は家具調とたつの裏面に設けたヒートポンプ空調装置の室内ユニットの上吹出口と下吹出口とを切換える風路切換ダンパを設けたヒートポンプ空調ポンプに関する。

(ロ) 従来の技術

日本では、冬期の家庭のなどやかな雰囲気作りに、とたつは不可欠の暖房機である。 最近電気とたつは、暖房機(冬期)とテープル(冬期以外)としての多機能、ファッション

等で家具調とたつが主流となりつつある。しかし、室内の空調機能としては家具調とたたのは単なるので、冷房、除湿であるので、冷房、除湿であるのではない。 電気とたつのは電気といったのではない。 電気となったののが発力がある。 ではないであり、としてないがあり、としてないがあり、というないがある。 又のはいるのが形が、カーメンには、部屋にはないがある。 のからのないには、新角高い価格で買っても片付けてるののも多く、フルシーズン利用法に工夫がある。

付 発明が解決しよりとする問題点

との発明は、(1) 寂具調とたつをヒートポン ブ化する。

理由(I) ヒートポンプ W 房は高成 数係数な ので低ランニングコストになる。

> (1) ヒートポンプ暖房時の温風温度は 約40℃位なので、こたつに適して いる。

で受けて,配管ユニット5より屋外へ排出 される。

切換ダンパであるフラッパー 9 は N i - T i 等の形状記憶合金で作成され,風は室内ユニット 2 を通過するので,第 5 図に示すように,吸熱された冷風 S i となり吹出口側に向う。形状記憶合金のフラッパー 9 は低温で破線方向(一一)に曲り,下吹出口11を閉じ上吹出口12を開け,冷風 S i となり上方に吹出し冷房する。

(5)中間期(春,秋) ·· 除湿運転

切換ダンパ 9 と天板 3 1 の固定状態及び 合媒サイクル , ドレン排出状態は(2)項と同 じである。

除湿運転では,送風機4の回転を冷房運転に比べはるかに低回転,低風量とし,除湿スイッチ1とコントローラ8とで部屋を極端に冷やすことなく水分を取り除く,一般にサーマルドライ方式(湿度スイッチ7と窒温センサる及びコントローラ8の働き

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明のヒートポンプ空調とたつの一実施例の概略図、第2図及び第3図はその使用状態概略図、第4図及び第5図は上下切換ダンパの概略図を示す。

-1 ··· 家具調とたつ, 5 ··· 熱交換器, 4 ··
·· 送風機, 8 ··· コントローラ, 2 ··· 室内ユニット, 1 2 ··· 上吹出口, 1 1 ··· 下吹出口,
9 ··· 切換えダンパであるフラッパー。

特許出願人 三菱重工業株式会社 復代理人 弁理士 中 島 和 雄 により、図示しないところの屋外機内のコンプレッサ、送風機及び室内ユニットの送 風機 4 を関けつ運転し、室温を余り下げず に除湿する方式)と呼ばれる快適な除湿を する。

(4) 発明の効果

本発明は以上の構成よりなり,次のような 効果を奏するものである。

- (1) 多機能…フルシーズン空調機+テープル
 - (I) 従来…とたつ(電気ヒータ)+テーブ ル
 - (i) 本発明・暖房(ヒートポンプとたつ又 はヒートポンプ空調)+テー ブル+冷房+除湿。
- (2) 低ランニングコスト ·· ふとん付こたつの 場合は従来比の約 ¹/3 ~ ¹/2。
- (3) 安全性が高い・・こたつの念願であつた火災,火傷の心配が要らないこたつの実現。
- (4) 自動化・・上,下吹出しは形状記憶合金により自動的に切換わる。